



CONFÉDÉRATION SUISSE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

⑤① Int. Cl.²: A 01 G 3/04

①⑨

B

CH FASCICULE DU BREVET A5 ①①**599 744**✓

- ②① Numéro de la demande: 13955/76
- ⑥① Additionnel à:
- ⑥② Demande scindée de:
- ②② Date de dépôt: 5. 11. 1976, 18 h
- ③③ ③② ③① Priorité:

Brevet délivré le 15. 12. 1977

- ④⑤ Exposé d'invention publié le 31. 5. 1978

- ⑤④ Titre: **Support pour machine à tailler des haies**

- ⑦③ Titulaire: Charles Suter, Petit-Lancy

- ⑦④ Mandataire: Walter Fr. Moser, Patent Service S.A., Genève

- ⑦② Inventeur: Charles Suter, Petit-Lancy

La présente invention a pour objet un support pour machine à tailler des haies.

Le taillage de haie se fait normalement à l'aide de ciseaux ou alors au moyen d'une machine à tailler les haies. Bien que l'utilisation de ladite machine facilite ce travail, il reste néanmoins le problème de l'exactitude du taillage. En effet il est très difficile de maintenir la hauteur, à laquelle la haie devra être taillée, constante, du fait que la machine, tenue par les deux mains d'une personne, ne trouve ni appui ni guidage.

La présente invention a pour but de remédier à cet inconvénient.

Pour cela, l'invention propose un support pour machine à tailler des haies qui est caractérisé par le fait qu'il présente une plaque de base sur laquelle sont fixés dans un axe perpendiculaire par rapport à ladite plaque des éléments déplaçables le long dudit axe et fixables à l'aide de moyens de fixation à une hauteur déterminée, l'élément supérieur portant une plaque d'appui présentant des moyens pour la fixation d'une machine à tailler.

Une forme d'exécution du support selon l'invention est décrite ci-après à l'aide du dessin.

La fig. 1 est une vue du support.

La fig. 2 montre la plaque d'appui pour une machine.

Comme cela ressort de la fig. 1, le support 10 présente une plaque de base 11 munie d'un arbre 12, aux extrémités duquel sont fixées deux roues 13, 14. Ladite plaque de base 11 porte, fixé rigidement avec elle, un tube-support 15, à l'intérieur duquel est placée la partie inférieure d'un premier tube 16. Ce tube 16 est fixé au moyen d'un tenon 17 dans le tube-support 15.

Un second tube 18 est placé en partie à l'intérieur dudit premier tube 16 et est positionné dans celui-ci à l'aide d'un boulon 19, qui peut être serré à la main. A l'intérieur du second tube 18 peut se déplacer une barre 21 qui porte une plaque d'appui 20. Cette barre 21 est munie de trous 22, prévus perpendiculairement à l'axe du support. Au moyen d'une tige d'arrêtage 23, passant par une ouverture 24 de la partie supérieure du second tube 18 et à travers l'un des trous 22, la hauteur de travail de la plaque d'appui 20 peut être choisie et fixée.

Ainsi le second tube 18 ainsi que la barre 21 peuvent se déplacer d'une façon télescopique, afin de permettre un réglage de la hauteur définitive de ladite plaque d'appui 20.

Bien entendu, le boulon 19 pourrait être remplacé par un autre moyen de serrage, par exemple un tube de serrage.

La construction décrite du support 10 permet un démontage de celui-ci pour son transport de telle façon, qu'il puisse trouver une place peu encombrante, puisque les différentes parties de celui-ci sont démontables.

La plaque d'appui 20 est fixée au moyen d'un trou 25 sur

l'extrémité libre de la barre 21, cela dans le cas où ladite plaque est venue d'une matière non soudable, par exemple en bois ou en plastique. Toutefois ladite plaque 20, en acier ou matière semblable, pourrait être rigidement soudée avec la barre 21.

La plaque d'appui présente différentes ouvertures 26 et 27, dont la forme et l'emplacement sont choisis de sorte, que les différentes machines pour tailler des haies, connues sur le marché, telle que Métabot, Bosch, Black & Decker, puissent être aisément fixés sur ladite plaque d'appui 20. La fixation d'une de ces machines connues en soi peut se faire à l'aide de moyens connus, tels que brides ou anneaux.

Ladite plaque d'appui 20 pourra présenter par exemple les dimensions suivantes:

20 cm × 12 cm × 10 cm ou 25 cm × 12 cm × 10 cm.

La hauteur des différentes parties du support 10, situées dans l'axe de celui-ci pourront présenter les dimensions suivantes:

Tube support 15: long. 300 mm Ø 50 mm
premier tube 16: long. 1000 mm Ø 45 mm
second tube 18: long. 1200 mm Ø 40 mm
barre 21: long. 500 mm Ø 35 mm

25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150
155
160
165
170
175
180
185
190
195
200
205
210
215
220
225
230
235
240
245
250
255
260
265
270
275
280
285
290
295
300
305
310
315
320
325
330
335
340
345
350
355
360
365
370
375
380
385
390
395
400
405
410
415
420
425
430
435
440
445
450
455
460
465
470
475
480
485
490
495
500
505
510
515
520
525
530
535
540
545
550
555
560
565
570
575
580
585
590
595
600
605
610
615
620
625
630
635
640
645
650
655
660
665
670
675
680
685
690
695
700
705
710
715
720
725
730
735
740
745
750
755
760
765
770
775
780
785
790
795
800
805
810
815
820
825
830
835
840
845
850
855
860
865
870
875
880
885
890
895
900
905
910
915
920
925
930
935
940
945
950
955
960
965
970
975
980
985
990
995

30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150
155
160
165
170
175
180
185
190
195
200
205
210
215
220
225
230
235
240
245
250
255
260
265
270
275
280
285
290
295
300
305
310
315
320
325
330
335
340
345
350
355
360
365
370
375
380
385
390
395
400
405
410
415
420
425
430
435
440
445
450
455
460
465
470
475
480
485
490
495
500
505
510
515
520
525
530
535
540
545
550
555
560
565
570
575
580
585
590
595
600
605
610
615
620
625
630
635
640
645
650
655
660
665
670
675
680
685
690
695
700
705
710
715
720
725
730
735
740
745
750
755
760
765
770
775
780
785
790
795
800
805
810
815
820
825
830
835
840
845
850
855
860
865
870
875
880
885
890
895
900
905
910
915
920
925
930
935
940
945
950
955
960
965
970
975
980
985
990
995

30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150
155
160
165
170
175
180
185
190
195
200
205
210
215
220
225
230
235
240
245
250
255
260
265
270
275
280
285
290
295
300
305
310
315
320
325
330
335
340
345
350
355
360
365
370
375
380
385
390
395
400
405
410
415
420
425
430
435
440
445
450
455
460
465
470
475
480
485
490
495
500
505
510
515
520
525
530
535
540
545
550
555
560
565
570
575
580
585
590
595
600
605
610
615
620
625
630
635
640
645
650
655
660
665
670
675
680
685
690
695
700
705
710
715
720
725
730
735
740
745
750
755
760
765
770
775
780
785
790
795
800
805
810
815
820
825
830
835
840
845
850
855
860
865
870
875
880
885
890
895
900
905
910
915
920
925
930
935
940
945
950
955
960
965
970
975
980
985
990
995

30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150
155
160
165
170
175
180
185
190
195
200
205
210
215
220
225
230
235
240
245
250
255
260
265
270
275
280
285
290
295
300
305
310
315
320
325
330
335
340
345
350
355
360
365
370
375
380
385
390
395
400
405
410
415
420
425
430
435
440
445
450
455
460
465
470
475
480
485
490
495
500
505
510
515
520
525
530
535
540
545
550
555
560
565
570
575
580
585
590
595
600
605
610
615
620
625
630
635
640
645
650
655
660
665
670
675
680
685
690
695
700
705
710
715
720
725
730
735
740
745
750
755
760
765
770
775
780
785
790
795
800
805
810
815
820
825
830
835
840
845
850
855
860
865
870
875
880
885
890
895
900
905
910
915
920
925
930
935
940
945
950
955
960
965
970
975
980
985
990
995

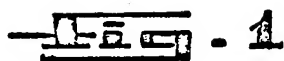
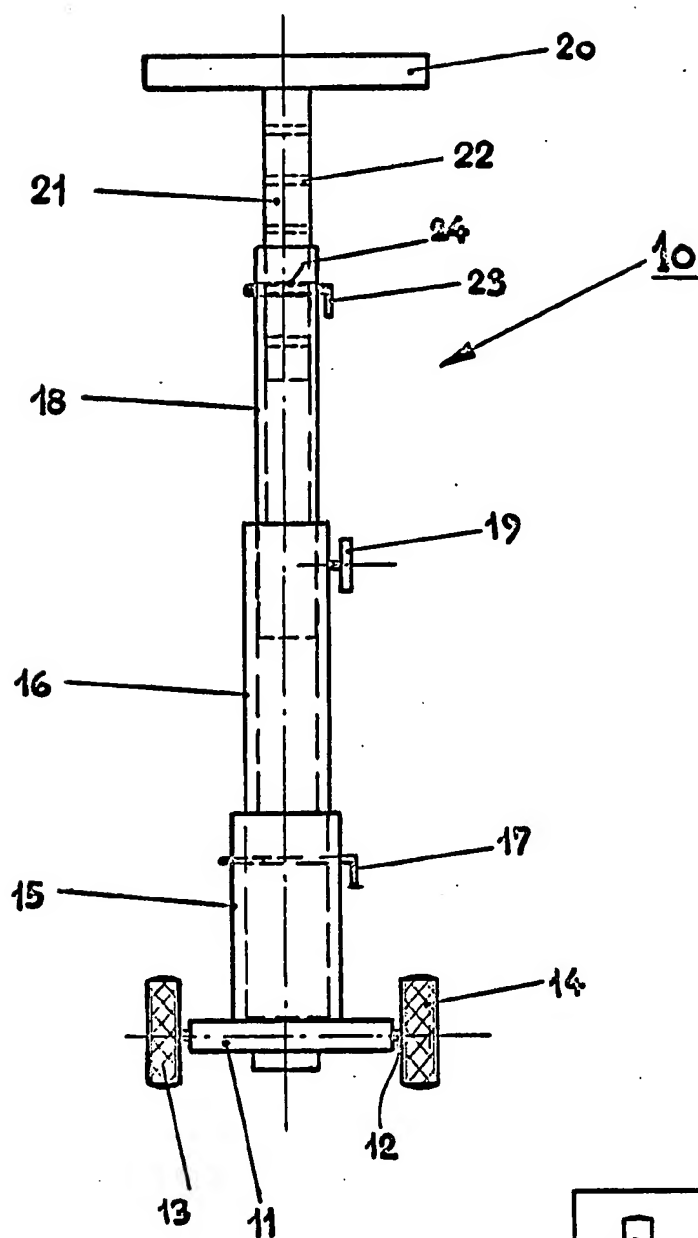
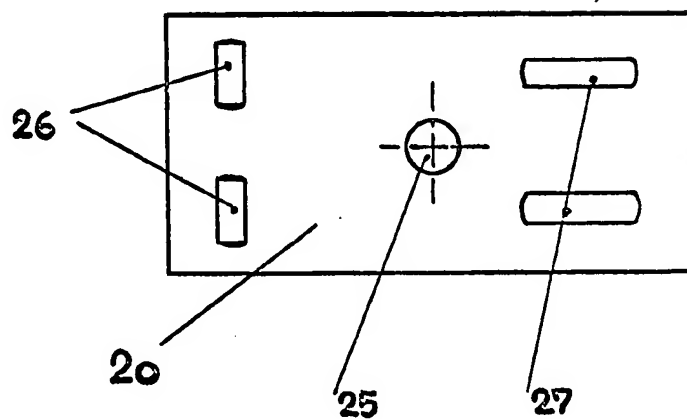
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150
155
160
165
170
175
180
185
190
195
200
205
210
215
220
225
230
235
240
245
250
255
260
265
270
275
280
285
290
295
300
305
310
315
320
325
330
335
340
345
350
355
360
365
370
375
380
385
390
395
400
405
410
415
420
425
430
435
440
445
450
455
460
465
470
475
480
485
490
495
500
505
510
515
520
525
530
535
540
545
550
555
560
565
570
575
580
585
590
595
600
605
610
615
620
625
630
635
640
645
650
655
660
665
670
675
680
685
690
695
700
705
710
715
720
725
730
735
740
745
750
755
760
765
770
775
780
785
790
795
800
805
810
815
820
825
830
835
840
845
850
855
860
865
870
875
880
885
890
895
900
905
910
915
920
925
930
935
940
945
950
955
960
965
970
975
980
985
990
995

REVENDEICATION

Support pour machine à tailler des haies, caractérisé par le fait qu'il présente une plaque de base (11) sur laquelle sont fixés dans un axe perpendiculaire par rapport à ladite plaque des éléments (15, 16, 18, 21) déplaçables le long dudit axe et fixables à l'aide de moyens de fixation (17, 19, 23) à une hauteur déterminée, l'élément supérieur portant une plaque d'appui (20), présentant des moyens (26, 27) pour la fixation d'une machine à tailler.

SOUS-REVENDEICATIONS

1. Support selon la revendication, caractérisé par le fait que la plaque de base (11) présente une paire de roues (13, 14).
2. Support selon la revendication, caractérisé par le fait que certains desdits éléments sont déplaçables de façon télescopique et sont constitués de tubes et/ou de barres (15, 16, 18, 21).
3. Support selon la revendication, caractérisé par le fait que deux desdits éléments (18, 21) sont déplaçables et fixables à l'aide des moyens de fixation dans une position déterminée.

Fig. 1Fig. 2

PUB-NO: CH000599744A5

DOCUMENT-IDENTIFIER: CH 599744 A5

TITLE: hedge-clipping machine support system

PUBN-DATE: May 31, 1978

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
SUTER, CHARLES	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
SUTER CHARLES	N/A

APPL-NO: CH01395576

APPL-DATE: November 5, 1976

PRIORITY-DATA: CH01395576A (November 5, 1976)

INT-CL (IPC): A01G003/04

EUR-CL (EPC): A01G003/04

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O>hedge-clipping machine support system has plate with telescoping perpendicular components and locking devices and top mounting plate